This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

^1 - 91-122538/17

AM- 091-052954

XRPX- N91-094124

TI - Heat shrinking multi-ply film for packaging meat - has at least one layer of aliphatic polyamide and non-crystalline polyamide resins

DC - A94 A23 A92 P73

PA - (GNZE) GUNZE KK

NP - 1

PN - J03063133-A 91.03.19 (9117) (JP)

PR - 89.08.01 89JP-200814

AP - 89.08.01 89JP-200814

IC - B32B-007/02 B32B-027/34

A8 - (J63063133)

A heat shrinking multi-ply film contains at least one layer made of 60-95 wt.% of an aliphatic polyamide resin and 40-9 wt.% of a non-crystalline polyamide resin.

Pref. heat shrunking multi-ply film has a tube shape which contains at least three layers as a pasic structure of the above polyamide type polymer layer, a resin layer with gas barrier properties, and a modified polyolefin resin, in this order from the outside to the inside of the film.

Anoth the simplestic polyamide is hylon 6, 66, etc. are pref. the non-chystolina polyamide is polymens or tempolymens produced from discardoxylic acids of reneblihable acid, isophthalaic acid, etc. and clambdes of hexamethylene dismine, etc.. The gas barrier property residencludes bylon 6, polyacrylanitrite, poly(vinylidene chloride), etc. The modified polyolefic includes PE, PP, polybutene, etc. modified with materic acid, fundric acid, atc.

USE/ADVANTAGE — For packaging meat. The film has high heat shrink properties and tightly packages meat etc., preventing juste from heatgeed. (Spp Dug.No.9/1)

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

母公開特許公報(A)

平3-63133

int, Cl. 1 هنان B 32 B 27/34

₹.

識別紀号

庁内整理番号

母公開 平成3年(1991)3月19日

1 0.6

7016-4F 6804-4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

は作明の名称 熱収格性多層フィルム

> 2015 頭 平1-200814

等出 颐 平1(1989)8月1日

危险 明 老 Ξ H 滋賀県守山市森川原町163番地 グンゼ株式会社守山工場 RH. 内 危危 明 7 沢 井 省 Ξ 滋賀県守山市森川原町163番地 グンゼ株式会社守山工場 内 伊加 叨 17 栗 生 谷 樹 滋賀県守山市森川原町163番地 グンゼ株式会社守山工場 砂光 明 齐 ய 滋賀県守山市森川原町163番地 グンゼ株式会社守山工場 H #

グンゼ株式会社

- 1、見明の名称 無収縮性多層フィルム
- 2、特許請求の顧問

の出り回

- 1) 多層フィルムにおける少なくとも一層が背 防鉄系ポリアミド樹脂80~95産量%と非 品質系ポリアミド樹取40~5種最多とを含 行するポリアミド系は合体であることを特徴 とする熱収組性多層フィルム。
- 2) 多層フィルムがチューブ状であり、外側が ら順に脂肪原系ポリアミド樹脂 60~95重 性など非品質系ポリアミド樹脂40~5重合 %とを含むするポリアミド系重合体層。ガス パリアー性樹脂層、変性ポリオレフィン系樹 脂層の少なくとも三層を基本構成とすること を特徴とする熱収縮性多層フィルム。
- 3、見明の詳細な説明

<産業上の利用分別>

本見明は無収額率が改良された熱収額性多層 フィルムに関する。

<従来の技術>

京都府統部市齊野町購所1番地

従来よりポリアミド系樹脂層を含む熱収積性多 層フィルムは各位強分野において放見されるが、 これらは、ポリアミド系樹脂として主にナイロン 8、ナイロン66等の機数機為ポリアミド制数を 用いていた。こうした殷助族系ポリアミド樹脂を 川いた熱収略性多層フィルムはガスパリアー性、 独耕性等に扱れており、食肉川勿葉材料等として 多川されてきた。

<発明が解決しようとする問題点>

しかし乍ら上記した熱収略性多層フィルムは脂 助族系ポリアミド側間をその少なくとも一層に用 いているため、必要なガスパリアー性、強靭性等 を得るためにはある程度の厚さが必要となるが、 そうするとどうしても延伸性、熱収線性がもう一 つ十分でなくなり、用途の拡大を関る上で問題と なっていた。

<問題点を解決するための手段>

本見明月らは延伸性に優れ、かつ無収線性に優 れる多層フィルムを提供すべく種々検討を繰り起 した結構ついに本党前に共連したもので、その特徴とするところは無収録性多層フィルムにおける
小なくも一層が脂肪衰みポリアミド樹間60~
95度増加と非局質系ポリアミド樹間40~5度 豊知とを含有するポリアミド系要介体により構成 されてなる点にある。

次に本見明における問題点を解決するための手 段を確々述べることにする。

本党明に係る財政版系ポリアミド樹脂とはナイロン 6、ナイロン 6 6、ナイロン 6 1 0、ナイロン 6 1 0、ナイロン 6 一 8 6 共産合体、ナイロン 6 一 6 1 0 共産合体などのコポリアミドを例示することができ、主動もしくは関類に方容度理を打しない構造のものならば、特に制度はない。

また非品質系ポリアミド樹脂とは、結晶性がないものか、結晶性の乏しいもの等を観察しており、一般には主動および/または倒損等に万香痰 ほを付する半労舎族性のポリアミドを例示できる。具体的にはテレフタル酸、イソフタル酸等の

る。多層化する際、他の層として使用する樹脂は 特に制限はなく、各種の樹脂層を適宜に組み合せ て用いればよい。通常用いられる樹脂としてはポ リオレフィン系樹脂層を先ず例示できる。こうし たポリオレフィン系併訂としては、例えばオレ フィン類の単独重合体、相互共産合体。他の共産 介可能なモノマー例えば他のピニル系モノマー等 との共電台体及びこれらの変性共電合体等を例示 できる。具体的には例えば低密度から高密度に茂 る各種密度のポリエテレン(無状低密度ポリエテ レンを含む)、ポリプロピレン、ポリプテン、こ れらの相互共進合体、アイオノマー樹脂、エテレ ンーアクリル酸共産合体、エチレン一酢酸ピニル 共進合体、変性ポリオレフィン系術数等を例示で きる。ここで変性ポリオレフィン系樹脂として は、上記オレフィン類の単独又は共産合体等に例 人はマレイン酸、フマル酸、アクリル酸等の不飽 和カルボン酸又はその酸無水物、エステル若しく は全民塩字の誘導体を共産合例えばグラフト 共産 合した変性遺合体を代表的なものとして辨示で ジカルボン酸とヘキサメチレンジアミン等のジアミンとの遺合体、三元共遺合体等を例示できるが特に制限はない。こうした非品質系ポリアミド樹脂は再起時のガスパリア一性に優れ、例えばある種の非品質系ポリアミドはその25μmフィルムの0%RHの酸素透過度が39cc/m²・24hr(23℃)程度の値を確保することもできる。

本党明に係る多層フィルムとしては、その少なくとも一層が、静筋膜系ポリアミド側間と非体質系ポリアミド系側間を特定優合むポリアミド系型合体であればよい。またかかる多層フィルムの厚さについては、特に制限はないが、通常は30~100μm、紆ましくは40~70μm程度を呼べてきる。所可記したポリアミド系型合体中にはその他通常の第三成分が適加されていてもいこうにたしつかえない。

この際、多層フィルムの構成としては2層以上、針ましくは3~6層程度のものな例示でき

き、上記定性組合体の単独又は他の成分、例えば他のポリオレフィン系樹脂の中に含まれる。この形性ポリオレフィン系樹脂の中に含まれる。この形状に好ましいポリオレフィン系樹脂は低アイナン・超状低密度ポリエチン系樹脂とフィン系樹脂は単独で成立と横によれて成立と横による。こうしたポリオレフィン系樹脂は単独で成立と横以上混合しているのであり使利である。

またガスパリアー性樹脂も他の層に用いられる 樹脂の一つとして興示でき、こうしたガスパリ ヤー性を存する樹脂には、ナイロン6、ナイロン 66、これらの共蛋合体等の脂肪族系ポリアミド 樹脂(ナイロン)、方各族系ポリアミド樹脂、ポ リアクリロニトリル系樹脂、ポリ塩化ピニリデン 系樹脂、エチレンーピニルアルコール共産合体 便り0%以上のエチレン一度酸ピニル共産合体け ん化物)等を例示することができ、更にはポリス ステル系樹脂等も供示できる。

こうした多層フィルムの中でより好ましい機様としてはチューブ状フィルムであって、かつ外側から類に本見明に係るポリアミド系度合体層、ガスパリアー性財政層、変性ポリオレフィン系制設度の少なくとも三層を基本情報とするものを例示でき、こうした多層フィルムは基本情報さえ歳えていれば他はいかなる層情域であっても差しつかえない。

多暦チューブを構成する各種の樹脂として種々の組合わせを接用できることは以上の規則で明らかであるが、更に軒ましい組合わせ例を例示すると以下の通りである。 曲下紀において各アルファベット記号は下記の樹脂を表示するものとし、チューブ状フィルムの場合は最初の記号を外層とする。また、アンダーラインは請求の範囲第2項に係る基本構成を示す。

A:本見明のポリアミド系複合体

B: 定性ポリオレフィン系樹脂

欧系ポリアミド樹脂(この場合、できるだけ薄く しないと熱収線性を研育する恐れがあり、3~1 0 μm程度の厚さを何示できる。)、塩化ビニリ デン系樹脂を使用することもできる。

本発明は共神出等通宜の装置を用いインフレート法によりチューブ状フィルム、もしくは共神出
下ダイ法によりフラット状フィルム等として成数
すればよいが、特に制限はない。しかしながら熱
収納性を有する必要があり、更に必要ならばガス
パリヤー性を有するものが好ましく。熱収糖性に
ついては特に制限はないが、供えば80℃以上での
水に30秒浸漬した際に走行方向に20%以上、
む行方向と返角方向に20%以上、
計算なものとして
研示できる。

無収職性を付与せしめるためには延伸を行う必要があり、延伸については成績→冷却使再加熱して行う方法を例示でき、成蹊と延伸を連続で行うも、別工程で行うもどちらでもよい。更に落敗延伸後、即ち即出し製護と延伸とを同時に行う方法

C:ポリオレフィン系徴局

D:A 層に用いる食合体以外のガスパリヤー性 関節

A/B/C, A/D/C,

B/A/B, B/D/B, A/D/B.

B/A/B/C, B/D/B/C.

A/D/B/C, A/B/D/B,

B/D/A/B, B/A/D/B.

C/B/D/B/C, A/B/D/B/C,

B/A/D/B/C, B/D/A/B/C,

 $B/D \cdot I/D \cdot I/B/C$, D/A/B/C.

A / B / C - 1 / C - 1

商上記において C→及び C→は夫々異なるポリオレフィン系制限を、 D→及び D→は夫々異なるガスパリヤー作樹脂を示す。

上記組合せにおいてBをアイオノマー樹脂に代えたもの、また最外層を塩化ビニリデン系樹脂層(D)におきかえたもの又は塩化ビニリデン系樹脂を更にコートしたものも包含される。またDとしてエチレンービニルアルコール共産合体、脂肪

により熱収額性を付与してもよい。延伸信用も特に制限はないが、例えば緩、機各々に2、0~5、0倍、肝ましくは2、5~4、0倍程度を例示でき、延伸温度も特に制限はないが、通常は60~100℃、肝ましくは70~90℃程度を例示できる。

本允明に係る無収縮性多層フィルムの用途としては食肉、加工肉、レトルト食品、水物食品等、食品用包袋材料、その飲各種包袋材料をあげることができ、また深投り容器等に加工することも可能に制限はない。包袋形態としてはヒートシールにより袋状としても、またクリップ等の金属ープルにより袋状としても、またクリップ等の金属ープはより袋状として使用することもでき、使利である。

以上は本発明の好ましい実施包括を例示したまで、本発明はかから記載に制限を受けることな く、あらゆる実施包括を収ることが可能であ δ.

く文施例1>

外部から順に、ナイロン6-86共産合体 70世間おと非益質系ポリアミド樹脂30重量料 を含有するポリアミド系集合体層。エテレン合作 電44モル外は人化度99知以上のエチレン一部 他ピニル共産合体けん化物層および変性エテレン 一部酸ピニル共産合体を含有する樹脂層となる。 うに共神出し、インフレート成蹊してなるチンプ プリフィルムを感度80℃で暖。傾付々3、0米 2、8倍にインフレーション最神を行い、第1間 実績に示す如き、熱収期率を有する多階熱収 フィルムを停た。この階熱収期率は高水路、 30秒浸漬時の検方向の値である。

(3)、各層の厚さは外層から12/10/28 µm である。

く比較例1>

実施内1における外層としてナイロン6 - 6 8 共産合体のみからなるポリアミド層を用いる以 外、実施例1と同様にして、熱収雑性多層フィル

合体けん化物層、変性低密度ポリエテレンを含む 樹脂層および酢酸ビニル含有量10度量%のエテ レン一酢酸ビニル共産合体層からなる五層フィル ムをチューブ状に共神出成膜し、しかる後温度 80℃で、緩慢、3.0×3.0倍にインフレー ション法により同時2輪延伸を行なって80℃、 温水解、30秒における無収縮率が緩方向に 32%、慢方向に30%のフィルムを得た。こう して得たフィルムの厚さは外層から順に5/ 15/10/5/10μmであった。

<発明の効果>

本免明は多層フィルムにおける少なくとも一層 に特定のポリアミド系型合体層を用いるため、無 収縮性が良好で、各種包旋材料として好遇に用い られ、今後の用途拡大に大きな期待が寄せられて いる。

例えば、被包貨物を食内類とする時は、熱収額性が良好で、食内類とぴったりと伝表して包貨されるため、経時による肉汁等の発生がおさえられ、こうした面でも本発明のものは格別な効果が

ムを行た。このフィルムの同条件での角収度事は 第1回収録に示す通りであった。

く実施例2>

外限から順に変性低密度ポリエテレンを含む樹 耐層、ナイロン8-88共変合体75重要%と非 結質系ポリアミド樹脂25重要%を含存するポリ アミド系度合体層、エテレン含有量44モル%。 けん化度99%以上のエチレン-酢酸ビニル共産

別待できる.

4、関固の簡単な説明

第1 関は温度と熱収精率の関係を示すグラフで ある。

特許出職人

グンゼ株式会社

的现在分词 医皮肤

特開平3-63133 (5)

